



QuickFit

Das schnelle und stabile Ring-Verbindungsprofil

Mit dem neuen Verbindungsprofil QuickFit lassen sich zweiteilige Ringsysteme zeitsparend und sehr einfach miteinander verbinden und genauso auch wieder voneinander lösen. Zeitaufwendiges und fehlerbehaftetes Positionieren von zweiteiligen Ringen zu einer Behälterummantelung gehört somit der Vergangenheit an.

QuickFit – das Verbindungsprofil für zweiteilige Ringe

Bei Behältern mit zweiteiligem Ringsystem wurden die beiden Ringelemente bisher durch Klett-Flasch-Bänder miteinander verbunden. Das passgenaue Positionieren des einen Ringteils am anderen war zeitaufwendig, fehleranfällig und die Klett-Flasch-Bänder konnten sich im Laufe der Zeit abnutzen. Mit dem neuen QuickFit-Profil gehört dies alles der Vergangenheit an.

Durch das Profil wird das Lösen und Verbinden zweier Ringteile äußerst einfach, denn das eine Ringteil wird nur aus dem anderen herausgezogen bzw. hineingesteckt. Beide Ringelemente sind hierdurch schnell, exakt und fest miteinander verbunden. Dank des QuickFit-Profils stehen die beiden Teile ohne Versatz immer korrekt zueinander, wodurch die Stabilität des Rings und damit des ganzen Behälters wesentlich erhöht wird. Zusammengefaltet, lässt sich die Behälterummantelung inklusive des Profils optimal und platzsparend zwischen Palette und Deckel verstauen.

Eine der Besonderheiten am QuickFit-Profil ist die patentierte Rastnase, welche sich im Inneren der Profelseite befindet und fest mit einem der beiden Ringteile verbunden wird. Das Profil wird in unserem Produktionsprozess aufgesteckt und geht durch die besondere Rastnase eine dauerhafte Verbindung mit dem Ringteil ein – und das, ganz ohne zu Kleben oder zu Nieten. Der Ring bleibt dadurch auch nach Ablauf seines Lebenszyklus vollständig recycelbar.

- Universell für alle zweiteiligen Ringsysteme
- Einfaches Handling
- An einem Ringteil fest montiert dank patentierter Rastnase
- Erhöhte Stabilität der Behälterummantelung
- Geprüfte Langlebigkeit, keine Materialermüdung
- Profil und Ring sind aus Polypropylen und gemeinsam zu 100 % recycelbar



Interplast Kunststoffe GmbH
Heinrich-Schickhardt-Straße 1
72221 Haiterbach (Germany)
Telefon: +49 (0)7456 69083-0
Telefax: +49 (0)7456 69083-13
info@interplast.de
www.interplast.de

Zertifizierungen:




infinex
A Brand of Infinex Group